

審核 2010-11 年度
開支預算

答覆編號

DEVB(PL)127

問題編號

0603

管制人員的答覆

總目： 42 機電工程署

分目：

綱領： (2) 機械裝置安全

管制人員： 機電工程署署長

局長： 發展局局長

問題：

就監察昂平 360 架空纜車的操作及保養的工作，請告知本委員會過去三年（即 2007、2008 及 2009 年），昂平 360 架空纜車每年因故障而停頓及延誤的時間總和，以及維修人員平均需時多久處理每宗故障。監察工作所涉開支為何？

提問人： 鄭家富議員

答覆：

根據我們收到的故障報告，在 2007、2008 及 2009 年，昂坪 360 架空纜車因故障而停頓及延誤的時間總和分別為 11 小時 41 分鐘、4 小時 28 分鐘及 4 小時 20 分鐘。就每宗故障事件而言，昂坪 360 的維修人員平均需時 1 小時 42 分鐘去完成維修工作。機電工程署負責全面監察昂坪 360 的操作及保養，而執行這項職務的隊伍包括 1 名機電工程師／助理機電工程師及 1 名助理機械督察。這隊人員亦同時負責監察海洋公園架空纜車的操作及保養。有關的員工開支總額每年約為 85 萬元。

簽署：

姓名：

陳鴻祥

職銜：

機電工程署署長

日期：

19.3.2010